

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/015777 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 7/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051395

(22) Internationales Anmeldedatum:
7. Juli 2004 (07.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 36 312.2 7. August 2003 (07.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): COSTA, Elena [DE/DE]; Hüterweg 21, 85748 Garching (DE). SCHULZ,

Egon [DE/DE]; Wittenberger Str. 3, 80993 München (DE). WECKERLE, Martin [DE/DE]; Parkweg 9, 89134 Blaustein (DE). ROHLING, Hermann [DE/DE]; Dr.-Kirchheimer-Str. 11, 38304 Wolfenbüttel (DE). MEIER, Niclas [DE/DE]; Bennigsenstr. 38, 21073 Hamburg (DE). GALDA, Dirk [DE/DE]; Stresemannallee 68, 22529 Hamburg (DE).

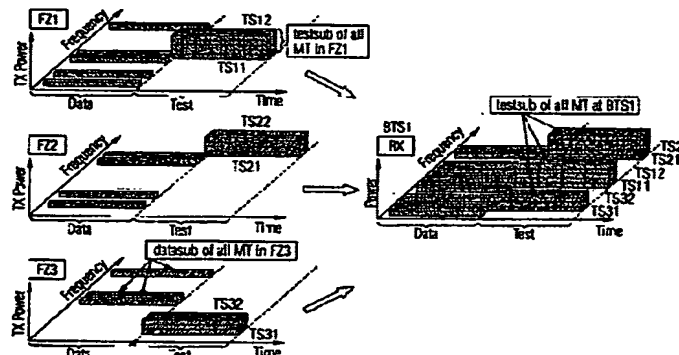
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GI, GM, IIR, IIU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: METHOD FOR SYNCHRONISATION OF A RADIO COMMUNICATION SYSTEM DIVIDED INTO RADIO CELLS A BASE STATION AND A MOBILE STATION IN SUCH A SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SYNCHRONISATION EINES IN FUNKZELLEN AUFGETEILten FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS, SOWIE EINE BASIS- UND MOBILSTATION IN EINEM DERARTIGEN SYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a method for synchronisation of a radio communication system divided into radio cells, a base station, a mobile station and a radio communication system. Data is transmitted in the radio communication system by means of a multiple access method. Each radio cell thus comprises a base station for the radio feed of several mobile stations, allocated to the radio cell. A synchronisation of the base station is carried out using the received signals from mobile stations in the same radio cell and also in adjacent radio cells. According to the invention, the base station determines at least one pilot signal and signals said pilot signal to the allocated mobile stations in a downwards direction. The allocated mobile stations transmit the signalled pilot signal in an upwards direction to the base station. The base station determines a synchronisation value, from the received pilot signals from the radio cell thereof and also from the adjacent radio cells, for a time synchronisation and/or for a frequency synchronisation on which the base station is synchronised.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/015777 A1